Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,178	HO, SHIU C.	
Examiner	Art Unit	
An T. Luu	2816	

C1 /		OBIGIN	ΔI									CRUSS	REFEREN	CFIS	1				
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS						LASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
32			156			327		58	16		7		8						
						J21		JU	10	1			U						
WINTE	KNATIO	INAL CL	ASSIFIC																
н 0	3		7/0)6															
			1																
			/																
			/																
										YP CAL									
	Αı	n T L	.uu 4	-20-0	5			SUPEF	WISOR	Y PATEN	TEXA	MINER			Total	Claim	s Alic	wed:	12
			xamine					TEC	HNORE	PHYEN	TER	300							
		7													************	9.G			G.
lh	AL.		<i>f</i> m		5/4/	15		/ }/							Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
V (L	egal In	strumer	hts Exar	ninet)	/(Dáte	∌)			(Report X	amine	/()	(OBIE)				1			4
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e ofek	r as ı	preser	ited by	applic	ant	ОС	PA		□ T.	D.		ΠR	.1.47
****	<u> </u>			व						-m			-			<u></u>	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
inal	rigina		Final	yine		inal	Original		Final			inal	<u> </u>		Final	rigina		inal	Original
ίĪ	Origi	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	╽┇	Origina		▎▗ <u>ॕ</u> ▋	Orić			, i	1	Ή		1 4 4 9 9 9 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9	i <u> </u>	Orić		ij) Jrić
	1															454	-		
	2			31 32			61 62			91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		121			151 152			181 182
	3			33			63			03			123			153	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		183
1	4			34			64			94			124			154	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		184
2	5			35			65			95			405			155	7		185
3	6			36			66			96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		126 📖		·	156			186
4	7			37		, ,	67			97	1		147 :::			157			187
5	8			38			68	1 1 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		98 🖽			120			158	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		188
	9			\sim					1	on li			129			450		<u> </u>	189
6	-			39		 	69	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		99			:::			159		·	
0	10			40			70			100			130			160		·	190
<u> </u>	10 11			40 41			70 71			100 101			130 131			160 161			190 191
6	10 11 12			40 41 42			70 71 72			100 101 102			130 131 132			160 161 162			190 191 192
7	10 11 12 13			40 41 42 43			70 71 72 73			100 101 102 103 104			130 131 132 133 134			160 161 162 163			190 191 192 193
7 8	10 11 12			40 41 42			70 71 72			100 101 102 103 104 105			130 131 132 133 134 135			160 161 162			190 191 192
7	10 11 12 13 14			40 41 42 43 44			70 71 72 73 74			100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135 136			160 161 162 163 164			190 191 192 193 194
7 8	10 11 12 13 14 15			40 41 42 43 44 45			70 71 72 73 74 75			100 101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137			160 161 162 163 164 165			190 191 192 193 194 195
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18			40 41 42 43 44 45 46 47 48			70 71 72 73 74 75 76 77 78			100 101 102 103 104 105 106 107 108			130 131 132 133 134 135 136 137 138			160 161 162 163 164 165 166 167 168			190 191 192 193 194 195 196 197 198
7 8 9 10	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
7 8 9 10 11	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207

ISSUE CLASSIFICATION